VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 3 MAY 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	nzeichen des Anmelders oder Anwalts 10320	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
	nationales Aktenzeichen I/EP2005/002271	Internationales Anmelde 03.03.2005	edatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 11.03.2004			
1	Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C08F283/12						
Anmelder WACKER-CHEMIE AG et al.							
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um						
	 ☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). 						
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:					
	☑ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts					
	☐ Feld Nr. II Priorität						
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens übe :	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindun	g				
	und der gewerl	blichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erkläru	rheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung			
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	jeführte Unterlagen					
		ngel der internationalen	-				
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	onalen Anmeldung				
Datu	um der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
05.01.2006			02.05.2006				
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bedier	steter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Clement, S	Sonan Felan, Sonan Felan,			
-	Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8512	office office of the same			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002271

	Feld Nr. I Grundlage	des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf			
	□ der internationalen	Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.		
	es sich um die Spra internationale Re Veröffentlichung	der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: echerche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) rläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))		
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten			
	1-26	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	12	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1-11	eingegangen am 05.01.2006 mit Schreiben vom 22.12.2005		
	☐ einem Sequenzprot Sequenzprotokoll	okoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Beschreibung: S☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: B☐ Sequenzprotoko			
4.	aufgelisteten Änderunge Auffassung der Behörde (Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: S ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Bl ☐ Sequenzprotoko			
	* Wenn Punkt 4 zu	trifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002271

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: A

Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002271

Zu Punkt V:

1. Neuheit (Art. 33 (2) PCT)

Die Ansprüche 1-11 erfüllen die Erfordernisse nach Art. 33 (2) PCT, da keine der im internationalen Recherchenbericht zitierten Entgegenhaltungen das Verfahren gemäß der Ansprüche 1-7 offenbart, bei dem in Semi-Batch-Fahrweise die Polymerisation in Gegenwart eines öllöslichen Initiators in Wasser gestartet wird und anschließend die Polymerisation des restlichen Organomonomers in Gegenwart eines wasserlöslichen Initiators erfolgt:

In der US-A-3,758,425 wird ein Verfahren zur Herstellung von silikonhaltigen Polystyrol-Mischpolymerisaten in Batch-Fahrweise offenbart, in dem mindestens 90 Gew.-% Styrol und bis zu 10 Gew.-% Comonomere (z.B. Vinylpolysiloxane) polymerisiert werden. Im einzigen Beispiel werden Styrol und Vinylpolysiloxan in Wasser vorgelegt und die Polymerisation mit einer Initiatormischung bestehend aus Dibenzoylperoxid und tert.-Butylperbenzoate gestartet, wobei Dibenzoylperoxid (wenn auch schwach) wasserlöslich ist und tert.-Butylperbenzoat hingegen unlöslich in Wasser (d.h. öllöslich) ist (D1; Spalte 3, Zeilen 14-46).

Die US-A-3,985,824 betrifft die Herstellung von vinylaromatischen Pfropfcopolymerisaten, in der in einem ersten Schritt Styrol in Anwesenheit von einem Vinylpolysiloxan und einer EPT-Rubber-Komponente bis zu einer Umsetzung von 60 % in Masse im Autoklaven anpolymerisiert wird. In einem zweiten Schritt wird das Präpolymerisat, das immer noch Ausgangssubstanz (Styrol, Vinylpolysiloxan) enthält, in eine wässrige Lösung überführt und in Gegenwart einer Initiatormischung bestehend aus K-peroxidisulfat (wasserlöslich), tert.-Butylperoctoat und tert.-Butylperbenzoat (öllöslich) auspolymerisiert (US'824; Zusammenfassung, Beispiel 2).

Die EP-A-0 614 924 bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von Emulsionen eines Silicon-Pfropfcopolymeren in Gegenwart eines öl- oder wasserlöslichen Initiators (Zusammenfassung; Seite 9, Zeilen 26-33, Anspruch 1, Beispiele 1-4).

Auch die US-A-5,686,531 beschreibt ein Beschichtungsmittel aus einem

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002271

Polyacrylat, das erhältlich ist durch Lösungspolymerisation eines Polysiloxanmacromers und mindestens eines ethylenisch ungesättigten Monomers, das Carboxylgruppen enthält, in Gegenwart eines Polymerisationsinitiators (Anspruch 1, Spalte 10, Zeilen 60 bis Spalte 11, Zeile 19).

Da gemäß der Vergleichsbeispiele in der Anmeldung Verfahren in Batch-Fahrweise bzw. Verfahren in Gegenwart nur eines Initiators zu nachteiligen Produkten (Ausschwitzens des Siliconmakromers) führen, sind auch die Produkte erhältlich nach dem erfindungsgemäßen Verfahren und deren Verwendung neu (Ansprüche 8-11).

2. <u>Erfinderische Tätigkeit</u> (Art. 33 (3) PCT)

Keines der im internationalen Recherchenbericht zitierten Entgegenhaltungen legt das Verfahren oder die Verwendung der aus dem Verfahren resultierenden Produkte nahe. Somit basiert der Gegenstand der Ansprüche 1-11 auf einer erfinderischen Tätigkeit.

3. Gewerbliche Anwendbarkeit (Art. 33 (4) PCT)

Der Gegenstand der Ansprüche 1-11 ist gewerblich anwendbar.

Zu Punkt VIII:

Die Beschreibung (Seiten 3, 10) stimmt nicht mit der geltenden Anspruchsfassung überein (Art. 6 PCT).

5

10

15

20

) 25

30

27

Nendassun der Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung von silikonhaltigen Mischpolymerisaten aus ethylenisch ungesättigtem Organomonomer und Silikonmakromer in Form deren wässrigen Polymerdispersionen oder in Wasser redispergierbaren Polymerpulvern mittels radikalisch initiierter Polymerisation in wässrigem Medium und gegebenenfalls Trocknung der damit erhältlichen Polymerdispersion, dadurch gekennzeichnet, dass die Polymerisation in Gegenwart von wasserlöslichem Initiator durchgeführt wird.

der Anteil an Silikonmakromer und ein Teil der ethylenisch ungesättigten Organomonomere vorgelegt wird und die Polymerisation in Gegenwart eines öllöslichen Initiators/gestartet wird, und anschließend der Restanteil des ethylenisch ungesättigten Organomonomers und der wasserlösliche Initiator/Zugegeben werden.

Verfahren nach Anspruch Z, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorlage bis zu einem Umsatz von 10 bis 100 % auspolymerisiert wird, danach die restlichen Monomeren zudosiert werden und mit wasserlöslichem Initiator, der ebenfalls zudosiert wird, polymerisiert werden.

Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass als ethylenisch ungesättigte Organomonomere ein oder mehrere Monomere eingesetzt werden, aus der Gruppe umfassend Vinylester von unverzweigten oder verzweigten Alkylcarbonsäuren mit 1 bis 15 C-Atømen, Methacrylsäureester und Acrylsäureester von Alkoholen mit 1 bis 15 C-Atomen, Vinylaromaten, Olefine, Diene und Vinylhalogenide.

Verfahren nach Anspruch 1 bis A, dadurch gekennzeichnet, dass als Silikonmakromere ein oder mehrere eingesetzt werden, aus der Gruppe umfassend lineare, verzweigte und cyclische Silikone mit mindestens 10 Siloxanwiederholungsein(mit einer linlichluit in Wasser unter Normalselnigungen von 2 10 Gew.-1/.)

Emit einer linlichluit GEAENDERTES BLATT

\$.

10

15

Ж.

10

30

35

28

heiten und mit mindestens einer radikalisch polymerisierbaren funktionellen Gruppe.

Verfahren nach Anspruch 1 bis \mathcal{S} , dadurch gekennzeichnet, dass als Silikonmakrømere ein oder mehrere eingesetzt werden, aus der Gruppe umfassend Silikone mit der allgemeinen Formel $R^1{}_aR_{3-a}SiO(SiR_2O){}_nSiR_{3-a}R^1{}_a$, wobei R gleich oder verschieden ist, und einen einwertigen, gegebenenfalls substituierten, Alkylrest oder Alkoxyrest mit jeweils 1 bis 18 C-Atomen bedeutet, R^1 eine polymerisierbare Gruppe bedeutet, a 0 oder 1 ist, und n=10 bis 1000 beträgt.

Verfahren nach Anspruch \mathscr{C} , dadurch gekennzeichnet, dass Vinylacetat oder ein Gemisch aus Vinylacetat und Ethylen mit einem Silikonmakromer aus der Gruppe umfassend α, ω -Divinyl-Polydimethylsiloxan, α, ω -Di-(3-acryloxypropyl)-Polydimethylsiloxan und α, ω -Di-(3-methacryloxypropyl)-Polydimethylsiloxan copolymerisiert wird.

Verfahren nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere Hilfsmonomere aus der Gruppe umfassend vorvernetzende oder nachvernetzende Comonomere eingesetzt werden.

Verwendung der Verfahrensprodukte aus Anspruch 1 bis % in Klebemitteln, Beschichtungsmitteln, und als Bindemittel zur Verfestigung von partikulären Materialien.

Verwendung der Verfahrensprodukte aus Anspruch 1 bis 8 als Modifizierungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Poliermittel, Trennmittel, sowie als Additiv in Lacken und kosmetischen Formulierungen.

Verwendung der Verfahrensprodukte aus Anspruch 1 bis 8 zur Textilbehandlung, Textilbeschichtung, Textilausrüstung oder Textil-Finishing, sowie im Bereich Fabric Care.

29

11.

Verwendung der Verfahrensprodukte aus Anspruch 1 bis \Hat{x} als als Bindemittel im Baubereich für Anstrich-, Klebe- und Beschichtungsmittel.

GEAENDERTES BLATT